

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : A Reconfigurable MIMO Antenna System for Wireless Communications (Artikel)
Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir
Status Pengusul : Penulis Tunggal
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2017
b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
c. Tahun Terbit, : September 2017
d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia
e. Penerbit : IEEE
f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8239191>
Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Tunggal (100%)			Tunggal - 15

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	lingkup dan isi sesuai dengan unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	materi yang di bahas cukup dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	teknologi dan metode update dan terkini
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	kegiatan prosiding ter-ware di sepeles
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi dan turnitin 132
Linearitas	sesuai dan linear dengan bidang ilmu yang di ajukan, dalam kumpun Teknik Komputer dan Informatika.

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

: 0323096491

: Universitas Sampoerna

: Ilmu Komputer

: Guru Besar / Pembina / IV/a

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	dalam paper yang ditulis membahas tentang antara yang dapat di konfigurasi untuk mengelola fungsi pembaruan dari lingkup dan disiplin ilmu
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dalam masalah muncul karena. untuk aplikasi pada komunikasi wireless komputer dimana pembahasan cukup mendalam dengan analisis dari berbagai aspek untuk komunikasi/komputer
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metode dan data yang digunakan dalam paper dan pembuatannya cukup baik dan lengkap untuk menghasilkan produk antara sehingga dapat meningkatkan efisiensi antara.
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	maka akan di presentasikan pada konferensi internasional dengan biaya presentasi dari cara lain dan prosiding di terbitkan pada penerbit terkenal IEEE & cara online

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : A Reconfigurable MIMO Antenna System for Wireless Communications (Artikel)
 Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir
 Status Pengusul : Penulis Tunggal
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI) 2017
 b. ISBN / ISSN : 978-1-5386-0549-3/17
 c. Tahun Terbit, : September 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, Indonesia
 e. Penerbit : IEEE
 f. Alamat Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8239191>
 Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Tunggal (100%)			15 15

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metode yang digunakan baru dan sangat bagus
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding terindex internasional scopus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi turunkan 13 %
Linearitas	sesuai dengan rumpun ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

: 1007087002

: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

: Teknik Informatika

: Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Makalah di presentasikan pada salah satu conference yang diselenggarakan oleh beberapa perguruan tinggi yang ada di Universitas di Indonesia, materi yang di paparkan adalah bagaimana integrasi data mahasiswa ke sistem keamanan gerbang masuk dan keluar kampus untuk rekam jejak aktivitas mahasiswa.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup kajian sudah detail dan mendalam dimana, rekonfigurasi secara otomatis berdasarkan signal yang diterima. Kajian sudah mendalam dan hasil simulasi dan pengujian di paparkan dalam makalah sehingga dapat dilihat kinerja antenna tersebut
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Simulasi dan teknologi yang digunakan dalam rancangan rekonfigurasi sangat baik dan akurat yaitu dengan menggunakan simulasi program khusus untuk rancangan antenna dan data yang diuji sudah sesuai dengan scenario di lapangan
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Prosiding	Makalah di publikasikan di salah satu konferensi internasional di Indonesia dan di publikasikan di salah satu penerbit terkemuka yaitu IEEE, data prosiding sudah terbit secara online dan dapat di akses serta ber ISBN